POSITION	INITIAL.5	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION			
O.I.P.E. CLASSIFIER	<u> </u>	<u> </u>	9-19-01
FORMALITY REVIEW	<i>TĦ</i>	///8	8-24-01
RESPONSE FORMALITY REVIEW		<u> </u>	

INDEX OF CLAIMS

J	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

	į	•								÷								
	-{	S N C Original 3																_
C	la	im		_					C	at	0					_	_	
Γ	1	ਜ਼	Ę	T	٦		Ţ		Γ			I						
3	3	튭	Ĕ.		1		Ì		l			١			ı			ļ
Ġ	Ē	δ	Ö	3		_	╛		L			1	_	L	1	_	L	╛
Ĺ		$\overline{\mathbf{Q}}$) :	ŀ		L	╛		1			1		L	1	_	L	4
		2 3 3 3 6 9	Ц	1		L	4		╀		L	1		L	4	_	L	4
		3	Ц	Ц		L			l		L	1		L	1		L	4
L	•	Z	Ы	Щ.		L	4	_	1	_	L	4	_	L	4		₽	4
L	_	5	Н	4		L	4	_	+	_	L	4		L	4	_	╀	4
L		1 <u>6</u> 7	Н	4		_	4		+	_	-	4		L	+	_	╀	4
L	. :	. <u>7</u>	Н	4		L	4	_	+		⊢	+		┝	+		╀	\dashv
L	۰	8	H	4		H	4	_	+	_	┝	+	_	H	+	_	╀	┥
ŀ	_	9	Н	H	_	┝	4		╁		┝	+		H	┥	_	╁	┥
L	4	10 11	Н	H	_	H	4	_	+	_	┝	+		┝	┥		╁	┨
}	إ	12	_	₩.		⊢	\dashv	_	+	_	\vdash	+		\vdash	+	_	t	\dashv
-	_	13		₩	_	┝	ᅥ	-	+		H	+	-	╁	+	_	t	┨
H	í	14		∦	_	H	4	-	+	_	┝	+		H	+	-	t	\dashv
K	_	15		H	_	┝	-	-	+	_	H	+	_	H	7	_	t	┨
\vdash		16		H	_	┝	4	-	+	-	H	+	_	H	+	_	t	۲
۲	-	17		H		H	-	H	+	-	۲	┪	_	t	┪	_	t	┨
۲	-	18	-	H		H	-	H	+	_	╁	1	_	H	┪	_	†	┪
ŀ	_	19	-	╫	_	H	-	┝	+	_	H	┪	_	t	┪		t	٦
H	_	20	+	H	_	┝	_	-	+	_	H	+		┢	┪		t	┨
ŀ	_			H		╀	_	┝	╁		H	┨	_	╁	+	-	t	-
H		21	1	Н		╀	_	┝	+		╁	-		╀	-	_	+	-
ŀ	_	22	Н	Н		╀	_	┝	+		╀	-	-	╁	4	┝	╁	┥
ŀ	-	2		\dashv		t		┝	+		t	-		╁	-	H	╁	٦
ŀ	_	2:		1	_	╁	-	╁	+		t	-	-	t	_	\vdash	+	┪
H	_	26		Н		t	-	H	+		t	_	Г	t		H	†	_
H		27		Н	_	†	-	t	1		t	_	-	t	-	Т	†	
ŀ	_	28	-	Н	_	t	_	t	7		t	_	┢	t		r	Ť	
ŀ	-	29	-11	Н	_	t	_	t	1		t	_	Н	t	_	T	1	
ŀ	_	3		H		t	_	t	┪		t	_	1	t		T	1	_
ŀ	_	3		H		t		t	٦		t	_	┢	†		T	†	
t	-	3:	2	H	Т	†	_	t	7		†	_	T	†	_	T	7	
t	_	3	3	÷	Τ	†		†		Г	†	_	Γ	†		T	7	
t		3		<u>-</u>	T	†	_	Ť		Г	†		1	1		T	1	_
t		3		T	Γ	1		T	_	Γ	1			1		Ι		
ı	_		6	T	Γ	7		1		Γ	1		Γ	J		I		
Ì			17	T	Γ	1	_	Ţ			Ţ		Γ]		I		
Ì		3	8	l	Γ	Ţ	_	Ţ		Γ			Γ	J	_	I	_[
i		3	9	Γ				T		L	J		L	J		\int		
		4	Ю	Γ	Γ	7		T			Ţ		$\prod_{i=1}^{n}$		_			
1		4	11	Ţ	T	7		T		Γ	1		T	1		J	_	
	Г	4	2	Ť	T	7	_	1		Τ	7		T	٦	_	Ţ	_]	
Ì	Г		13	١	T	1	_	1		1	7	_	T			Ţ		
1	Τ	1	14	٢	T	7		†		T	┪		Τ			T		
	H		15	t	t	٦		1	•	T	7	_	T			T		
	Τ	_	16	1	1	7		1	_	T	7		7			T	_	
j	Г	-	17	1	T	٦		1		T	٦		T			T		
	r	_	18	t	T	7	Г	7		T	╗		\dagger			_	_	
	۲		19	†	T		Г	7		T	T		T			Ī		\Box
	_	$\overline{}$	-+	-+-	+	_	_	-		_		_	_	_	_	~	_	ı —

Cla	im	Date													
		h	Ţ	Τ			T			Γ	Τ	٦		П	
B	Original	19/62S	1	1						l	1			ı	
Final	ō	8	J	1			ļ				1	١			
	51	ī	Τ	T		Г	1			Γ	Т	-		П	
	52	I	T	1		Г	T			Ī	T			\neg	
Г	53	11	T	1			T				T	\neg		П	
⊢	54	1	t	+		_	+		_	T	+	7		\vdash	
┢	55		t	7		Г	1		Г	T	†	╗		П	
┢	56	₩-	t	+	_	Н	+			✝	1			П	
\vdash	57		t	+	_	Н	+	_	T	t	†			П	
\vdash	58	_	╁	†		Н	+	_	┢	t	T	┪	\vdash	П	
⊢	59	н-	+	✝	_	Н	+		H	t	1			П	
	60		+	+	-	┢	+	_	Н	t	+		_	М	
\vdash	61		╁	+	-	┢	+		1-	✝	†	_		П	
⊢	62		╁	╅	_	╁	╅		╁╴	✝	+	_	-	Н	
⊢	63		╁	+	-	┝	+		H	t	+	_	-	H	
-	64		╁	+	_	┝	╅		├	╁	+	-	\vdash	Н	
1	_		╀	+	_	┝	+	_	\vdash	╁	+	-	-	Н	l
F	66		╫	+		⊢	+	_	⊢	╁	+	_		Н	
\vdash	-		╀	+		╀	+		┝	╀	+	_	┢	\vdash	l
┝	67	-	╀	+		╀	+	_	⊢	+	+	_	┝	Н	
-	68		+	-		╀	+		╀	╁	+		-	Н	
-	69	-	+	4	_	╀	4		⊢	╀	+		-	H	l
L	70	$\mathbf{-}$	Щ	4		Ļ	4		Ļ	1	4		L	┡	Į
┖	71		Щ	Ц		L	4		L	1	4		<u> </u>	_	ı
	72		Ц.	_		Ļ	4		<u> </u>	1	4	_	<u> </u>	1_	
Ĺ	73	1.1	\perp			L	_		L	1	4		<u> </u>	╙	Į
	74	\prod	1			L	\Box		L		_		L	L	1
	75	Ш	1			L		_	L	_	_		_	<u> </u>	Į
	76	1				L			L	\perp			L		1
[₹ ₹	Ď,				l			L	⊥		_		L	1
	78	3	,							1	_1		1	┸	1
Г	79	П			Г	T.				1			1	_	ļ
Г	8	ग			Γ	Ī			T						1
Г	8	1	Т		Γ	Т		Γ	Ι				L		
Г	8	2	П			T			Т	Т			Τ]
Г	8	3	7			7		Г	Т	T		Γ	Т]
	8				Τ	1		Γ	T	7			Τ	$oxed{T}$]
	8	5	M		T	7		Γ	1	\neg	_		Γ	I]
\vdash	8	6	П		T	1	_	T	T	7		Γ	T	T]
\vdash	8		Ħ	_	T	1		Τ	1	7		Γ	T	Т	1
\vdash		8	1		T	†	_	T	+	寸		Γ	T	┰	
15		9	츼	_	t	+		t	\dagger	7		Γ	T	\top	1
14		0	1		t	1		T	\top	7		T	\top	\top	Ī
\vdash		1	H		t	+	_	t	╁	7		╁	\dagger	+-	
├	_	12	Н	_	╁	+		╁	+	\dashv		+	+	+	
\vdash	-		Н	_	╁	+		╁	+	\dashv		+	+	╁	
├		3	Н	_	+	+		╁	+	-		+	+	+	-
F	_	14	Н	_	+	4		╀	+			╀	+	+	
F	_	5	Н	_	+	4		+	+			+	+	+	
L	_	6	Н		+	4	_	+	+	-		+	+	- -	_
L		7	Ц	L	+	4		+	4	_	_	╀	+	+	
L	١	8	•	<u> </u>	+	4	<u> </u>	+	+		_	╀	+	+	
L	4	9	7	L	+	4		1	+	_		╀	+		_
L	ħ	00	ı.	L_	1			┸	Ţ		_	L			_

Claim	Cla	im	Г	_	_	_					D	at	е		_			_				٦
S	Ť		5	F		Т	-	٦		٦	-	٦	_	٦	_	Т	-	T	_	T	_	1
101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	a		4		J		1		١				1		1		1		1		İ
101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	힏	ģ	6	ᅦ		1		١		١		١		ı		Į		1		1		١
102 103 104 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	Ξ	0	ч	1	_	4		4	_	4		4	L	4	_	-	_	4		+		4
103 104 105 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107		101	L	Ц		┙	_	╛		┙		_	L	_		_	_	4	_	4		4
104 105 106 107 108 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		102	П	П		٦														1		
104 105 106 107 108 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		103	П	П		╗							Γ			٦				Τ		
106 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	-			Н	_	┪	_	-	_	T		┪	Т	T	_	┪	_	┪		1	_	
106 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				Н	_	┪	_	1	_		-	┪	Т	_	_	┪	_	Ť		1		
107 / 108 / 109 / 109 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 /		_	-	Н	_	┪	-	-	-	-	H	٦	Н	-	_	┪	-	1	_	t	_	7
108) - 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 129 129 120 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141	_			Н	_	4	_	4	-	-	H	-	-	-	-	\dashv		+	_	+	-	+
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	_			_	_	4	_	_	_	_	L	4	L	4	ļ.,	-	_	4	_	+	-	4
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 127 128 129 129 130 131 132 133 133 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141	_			_	L	_	L		L	_	L	_	L	_		4	_	4		4		_
111					L	_	L		L		L	_	L		L	_	_	4		4	_	_
111		110	П			1		_					L							┙		
113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 130 131 132 133 133 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 144 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149				П	Г		Г				Г		Γ					٦		1		
113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 130 131 132 133 133 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 144 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149	_	112	ŀ	Ħ	Г	╗			Τ		Г		Г		Г			٦		Т		
114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 144 145 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				H	H	┪	Н		r	_	r		r		Г		_	1		1		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	_			H	H	\dashv	۲	-	H	_	۲	-	t		۲	\exists	Т	┪	_	†		_
116 117 118 72 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 129 131 1 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				Н	⊢	4	H	_	۲		۱	-	۲	-	H	4	H	┪	-	+	-	-
117 / 118 / 119	_			Ц	L	_	┞	_	ŀ		┞	-	┞		┞	-	H	-	-	+	-	_
118 P				L	L	_	L		L	_	L	_	L	_	L	4	L	4	L	4		_
119					L		L		L	_	L		L	_	L	_	L	_	Ļ	4		
120 \ 121 \ 122 \ 123 \ 123 \ 124 \ 125 \ 126 \ 127 \ 128 \ 128 \ 129 \ 133 \ 134 \ 135 \ 136 \ 137 \ 138 \ 139 \ 140 \ 141 \ 141 \ 144 \ 145 \ 146 \ 147 \ 148 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \	6	Įυ	₽.	<u>.</u>	L		L		L		L	_	L		L		L		L	┙	_	
120 \ 121 \ 122 \ 123 \ 123 \ 124 \ 125 \ 126 \ 127 \ 128 \ 128 \ 129 \ 133 \ 134 \ 135 \ 136 \ 137 \ 138 \ 139 \ 140 \ 141 \ 141 \ 144 \ 145 \ 146 \ 147 \ 148 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \ 140 \		119	,		Г		Γ		Γ		Γ		Ι		Γ	-				١		
121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1	_			r	t		T		t		t	_	T		Γ		Г	_	Г	٦		
122 123 124 125 126 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	_	-	-	╀	┝		H	_	ŀ	_	H	-	t	_	╁	_	┝	-	┝	┪	-	_
123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	_			ļ.	ŀ	_	Ł	_	ŀ	_	╀		╀		╀		┞	_	┝	┥	-	_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148				L	L		L		Ļ		ļ	_	ļ		Ļ		L	_	L	4	-	
125 126 127 128 129 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 143 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		1	_	L	L		L		L		l		L	_	L		L		L			_
126 127 128 129 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	_	124	4	ı	١		۱		١		ļ		1		L		L		L		L	_
126 127 128 129 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		12	5	Г	T		Т		T		Ī		T		Ī		Γ		l			
127 128 129 130		_	-+-	Г	Ť		T		Ť		Ť		T		T		T		Γ			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	_	+	-	H	t	_	t		t		t	_	t	_	t		t		t	_	Г	
129 130	_			┝	t	-	t	-	t	_	t	_	+		t		t		t	_	H	_
130	_			┞	╀	_	ł		+	_	+	_	+		t	_	t	_	╁		H	_
131 / 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	_			•	1		1		ļ		4	_	4	_	+		1		╀	_	┞	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149	Ľ			ī	1		1	_	1		1	_	4		4		1	_	ļ	_	Ļ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	11	1	1		1	_	1		1		1		1		1		1		ļ.	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Γ			ſ	Ţ	_	ſ		J	_					1	_	1	_	1		L	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Γ		-	Ī	1		T		1		٦		T	_	T		T	_	ſ	_	ſ	_
135 136 137 138 139 140 141 (142 S 143 , 144 145 146 147 148	Н			t	1		†		1		1	_	1	_	1		1	_	T		Ī	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash			t	1		†	_	1	_	1	_	1		1	_	†		†		t	_
137 138 139 140 141 132 5 143 7 144 145 146 147 148	\vdash			t	+	_	+	-	4	_	┨	_	+	_	+		1		†	-	t	-
138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	⊩			+	4		4		-	_	4	-	-1	_	4		+	_	+	-	+	
139 140 141 141 142 \$ 143 , 144 145 146 147 148	1	_	_	4	4		4	_	4	_	4	L	-	-	4	_	4		+		+	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	L			1	_		_	_	_	L	_	L	_	L	_	_	4	_	4	_	1	_
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	L			1		L		_		L		L		L			⅃	_	1		1	_
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	Г	14	10	I					Ī	۱	ĺ	ĺ	ĺ	L			J					
142 \$ 143 , 144	1			1	7	Г	7	Т		Г		Г		Г	٦	Г	٦		1	_	1	
143 , 144 1 145 146 147 148 149 149 149	H			7	2	Н	+	-	-	H		H	_	Н	7	Н	٦	_	1		1	_
144 145 146 147 148	\vdash	+	4	7	-	\vdash	4	-	-	H		H	_	۲	-	-	+	_	+		+	-
145 1 146 1 147 1 148 1 149 1 149	\vdash			-	H	L	4	L	_	H	_	H	_	H	_	\vdash	4	-	4	_	+	-
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	L				L	L		L		L	_	L	_	L		L	_	L	4	_	1	_
147 148 149	Γ	_h-	45		Ĺ	Ĺ	اَ	Ĺ	_	Ĺ	_	L	_	L	_	L				_	1	
147 148 149	Γ	114	46		Γ	Γ		Γ		Γ	_	Γ	_	Г		Ĺ	1	Ĺ	J		Ĵ	_
148	r			П	r	Γ	T	Γ		Γ		Γ	_	Γ		Г			٦		1	_
149	H			۲	H	H	-	H	_	۲	_	H	-	t		Η	7	Н	7		1	_
	\vdash			Η.	H	\vdash	-	-	-	\vdash	-	╁	-	╁		۲	-	\vdash	-	_	1	-
[psu /] _] _]	\vdash				-	\vdash	_	H	_	⊦		\vdash	_	┝	-	-	-	H	4	-	1	-
	L	_n	50	Ľ	_	L		L	_	L	_	L	_	L	_	L	_	ட	لـ	ᆫ	_	-

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

ISSUE SLIP STAPLE ATTA (for additional cross references)

POSITION	INITIAL	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION			a a
O.I.P.E. CLASSIFIER		<u> </u>	9-19-01
FORMALITY REVIEW	TH		8-24-01
RESPONSE FORMALITY REVIEW		-	

INDEX OF CLAIMS

	Rejected	Ν	Non-elected
	Allowed	1	Interference
			Appeal
	(Through numeral) Canceled	^	Objected
÷	Restricted	U	00,0000

Curio	т					
Pinal Original wield	-		Date			
Final	125		1	1		1
1 1 1 1 1 1 1 1	র	-			1	1
751	1-1-					—
151 (152	[- -	+		—	4_	╀
102	7			-	4_	↓_
/53 /54	┼┼ ├-	┦				\perp
154	╂╂-┞-				_	
/55 /56 /57	!-}-	4			_	
156	111_	-			<u> </u>	<u> </u>
157	$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp$			<u>L</u>	
158	\Box	$\perp \perp$		\perp	L	
/5.9	$\sqcup \sqcup$	\perp				П
100	' _		L		-	
(161	+	\perp				
158 159 160						
163	Ш	\Box			Γ	T-
163		\Box		\top	Π	
1 // /						
165						_
16						
165	$\Box \Gamma$					\vdash
1 '16a i						T
√20 √21	7		\neg		_	
7	<u>بر</u>	† †		+		
192		+		!	_	
192	 - 	1-1		1-1	_	
124	++-	+		\vdash		
174 175	11-	+-+	_			
76 77	\dashv	1			_	
77		\vdash		\vdash	_	
1/28	\top		_ -	1-1	_	-
/79 /80	11-			\vdash		-
/ k o	\top			i	_	
135			_			
// <u>///////////////////////////////////</u>	H^-	\vdash	_		_	
(/ / / 3 l	<u> </u>		+-	 	-	
1914	1	1-1	\dashv	\vdash	\dashv	_
185	11	\vdash	+-		-	
18 6	Π	1		\vdash	-	
# 4 # 85 # 86 # 7	$T \vdash$				\neg	
188 18 9	Π		$\neg \neg$		_	
_78 9	ΠТ		7		_	
/9P/	\Box			\vdash		
191				1	_	
192	\top		_	 		
//93	71-	 	╅	┝╌┤	\dashv	
/93 /94	- -	 	\dashv	\vdash		
Q	<u> </u>	1 -		 	\dashv	
/46	7		\dashv		\dashv	
/97	$T \vdash$	 	\neg	\vdash		
798	$\Gamma \vdash$	 	\dashv	┝╌┤	\dashv	_
199	 - - - - - - 	 	+-	╁─┤	-	
200		 	-	 	\dashv	
بليتن					1	

	Ci	aim Orioinal	П				•		ale	_				_
		<u>_</u>	1	>	:T		1	T	T	_	_	7	7	-1
	Final	ŝ	, [かんし	H		ı		1	i	ĺ		i	
	۱۳.	ŏ	1	て	ì		ľ	1	-				1	-
	1 2	01	- (,	1	_	T	7	7			+	+-	⊣
	4	6 3	1	7	$^{+}$		Г	┪	╅	\exists		+-	+	┨
		A3	+	t	+	_	\vdash	†-	╁	٦		+-	+	닉
	1	04	+	1	+		\vdash	╁	┰	┥		╁╌	╂	┥
	13	尝	₫:	ż	+	_	\vdash	╁╌	+	-	_	+-	-	┩
	Q T	₩	₽	•	╁		┝╌	┿	┿			+-	╂	4
	1-7	* 7	╁	₽	╁	-	┝	+-	+-	-}		┼	┿	-{
	17	<u> </u>	╀	⊢	╀	4	_	╄	+	4		┦_	ـــ	4
	13	<u> 600</u>	╀	₽	╀	4	<u> </u>	┼-	+	4		1_	 	4
	1-3	∂ 8 ∂ 9 6 0	╀	╀	╄	4		╄	╬	4		 _	↓	4
	14	P O	1	ļ.	╀	4		╄	╀	4		<u> </u>	 	1
	3	<u>61</u>	╀	1	↓_	4		╄	_	4		Ц.	<u>Ļ</u>	J
	1.4	<u>62</u>	Ļ	L	<u> </u>	_ļ		<u> </u>	1	_		_		
	14	6 3	L	1	_	_		1	1_	\perp		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	L	
	Q	14	Þ	۴.	L	1	_	\Box	\perp			L		
	_2	62 63 65 66 67	L	L		1	_	L	L	\int		L		1
	1	66	Ĺ	Ĺ	Ĺ	J			Γ	T				ī
	_2	67	ſ			J			Τ	T				1
	_2	88				T			Т	Т				1
	2	\$ 9		Г		1			T	Ť				1
	2.	2 0	П	П	$\overline{}$	†		H	T	†		_		1
	- 1	21	Н	Н	-	╁	_	-	╁	┨-	-		 	1
	_		Н	Н	_	╁		-	╁	+	-	_	├	1
	-	2	Н	Н		╁		 	╀	╁	_		<u> </u>	l
	-4	ç	Δ	,	_	+		_		+	_		<u> </u>	Į
	1	4				+		<u> </u>	ļ	+	_		<u> </u>	l
	-3:	=	4	Н	_	+		<u> </u>	ļ.,	4-				
_	2	2	4	╛		+		_	╄	4	_		<u> </u>	1
	-4.	-	H	-		+	_		▙	+				Į
	-4	-	_	-1	·	+			▙	+	_		_	
	23	9	١.	-		4	_	_	-	: -				-
	43	90		4		1	_	_	<u> </u>	1	_			
	2	31	_	4	_	1	_		<u> </u>	1	_			
	_21	2		4		1			╙	╀	_			ļ
	Z 3	3	_	4	_	ļ		_	<u> </u>	1	_			
	23	14	_	4		1	_	_	<u> _</u>	1	_		·	ŀ
	_ 23	15	_	_		ļ			┖	1	_			
ı	23	5		4		Ļ	_		L	1	_			
	_23	낔	_	4		Ļ	_		<u> </u>	ļ.	_			
	21 24 24 24 24 24 24 24 24 24	8	_	4		L	_		<u> </u>	╀	_			
- 1	_ 23	9	_	4	_	ļ	_		L	L				
	<u> 24</u>	P	_	_		L	_ :			L				
	24	H		_1		1				Τ	\neg			
	24	12		٦		Τ				Τ	T			i
[24	3		7		Т			Ī	T	╗			1
ĺ	24	4	_	7		T			<u> </u>	T	1	\neg		ı
Ì	24	5		7	_	t	┪		 	+	+	-		l
- 1	211	6	_	7		t	7		Ι-	†	+	1	-	
Ì	24	۶Ì	_	†		t	-		 	十	┪	-		
ı	7	18	_	+		H	\dashv		├	╁	+			
ł	24	;	-	+	_	┞			├	╀	4			
- }	75	7	_	+		L	_	_	L.	╀	4			
Ł	40	Y	_	L		L			Ц.	1_	_			

EET INCIDES